

## BAB V. PENUTUP

### A. Kesimpulan

Hasil penelitian ini disimpulkan bahwa :

1. Tidak terdapat interaksi antara perlakuan jenis bahan desikan dan lama penyimpanan terhadap pertumbuhan bibit stum mata tidur karet di lapangan.
2. Serbuk gergaji dan kertas koran merupakan bahan desikan yang memberikan pengaruh terbaik terhadap pertumbuhan panjang (rata-rata : 17,17 dan 17,90 cm) serta diameter (rata-rata : 0,58 dan 0,54 cm) tunas stum mata tidur karet di lapangan.
3. Lama penyimpanan 10 dan 20 hari memberikan pengaruh terbaik terhadap pertumbuhan stum mata tidur karet di lapangan pada parameter persentase tunas melentis di lapangan (rata-rata : 59,38 dan 50,00 %), waktu melentis 75% tunas (rata-rata : 20,00 dan 17,88 hari), persentase kematian stum di penyimpanan (rata-rata : 0,00 dan 6,25 %) serta diameter tunas (rata-rata : 0,57 dan 0,53 cm).

### B. Saran

Disarankan untuk memperoleh pertumbuhan yang optimal dari stum mata tidur, agar penyimpanan tidak lebih dari 20 hari serta menggunakan bahan desikan serbuk gergaji atau kertas koran.

